

1. **SKY FOOD INDUSTRY** adalah sebuah perusahaan yang bergerak dalam bidang industri makanan. Dalam menghitung gaji untuk karyawannya menggunakan program gaji dan upah intensif.

Berikut ini adalah data – data karyawan **SKY FOOD INDUSTRY** :

<i>Nama</i>	<i>Jam Kerja</i>	<i>Nama</i>	<i>Jam Kerja</i>
Afri	19	Dina	15
Inna	16	Ahmad	20
Tuti	18	Syifa	22
Bobi	15	Vio	17
Risa	22	Zidan	16

Standart waktu pengerjaan untuk setiap 12 jenis produk = 22 Jam, tarif upah per jam Rp. 800.

Hitung upah masing – masing karyawan dan upah rata – rata perjam dengan menggunakan sistem Premi Halsey ! (30 Poin)

2. PT. PANCAMITRA PACKINDO membuat produknya melalui 2 departemen produksi yaitu departemen A dan departemen B. Dibantu 3 departemen lainnya yaitu departemen listrik, departemen reparasi dan departemen umum. Berikut adalah anggaran biaya overhead pabrik tahun 2013 :

Departemen A : Rp. 76.500.000

Departemen B : Rp. 88.000.000

Departemen Listrik : Rp. 50.500.000

Departemen Reparasi : Rp. 70.250.000

Departemen Umum dan Pabrik : Rp. 15.600.000

BOP tidak langsung sebesar Rp. 50.000.000 yang terdiri dari biaya depresiasi gedung sebesar Rp. 32.500.000 dan biaya asuransi gedung sebesar Rp.17.500.000 .

BOP tidak langsung itu didistribusikan ke departemen – departemen yang menikmatinya atas dasar perbandingan luas lantai berikut ini :

Departemen A : 1.200 m²

Departemen B : 3.200 m²

Departemen Listrik : 1.750 m²

Departemen Reparasi : 550 m²

Departemen Umum dan Pabrik : 2.100 m²

Penggunaan Jasa di masing – masing departemen adalah :

Keterangan	Dasar Alokasi	Digunakan Oleh				
		Dept A	Dept B	Dept	Dept	Dept

				Listrik	Reparasi	Umum
Dept Listrik	KWH	2.400	1.600	2.000	1.200	2.800
Dept Reparasi	Jam Reparasi	1.000	3.500	1.000	2.000	500
Dept Umum	Jml Karyawan	20	30	10	10	30

Buatlah :

- 1. Perhitungan alokasi BOP dengan metode bertahap (20 Poin)
- 2. Jika Departemen A dan Departemen B masing – masing menghasilkan 8.500 unit dan 5.000 unit hitunglah tarif BOP per unit (15 Poin)
- 3. Jelaskan keuntungan dan kerugian meningkatkan persediaan ! (15 Poin)
- 4. Jelaskan tujuan penetapan harga jual ! Jika sebuah UKM mendapatkan order sebanyak 100 pcs, dengan harga jual Rp. 6.250/pcs, dan biaya total yang dikeluarkan untuk produksi sebesar Rp. 500.000. Berapa margin yang diharapkan oleh perusahaan ! (20 Poin)